Bibli graphic Information

Pr paration of [(nitroguanidin)m thyl]pyridine derivativ s as pesticides. Haga, Takahiro; Toki, Tadaaki; Koyanagi, Toru; Yoshida, Kyomitsu; Sasaki, Hiroshi; Morita, Masayuki. (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1991), 11 pp. CODEN: JKXXAF JP 03279359 A2 19911210 Heisei. Patent written in Japanese. Application: JP 90-77220 19900327. CAN 116:214354 AN 1992:214354 CAPLUS (Copyright 2003 ACS)

Pat nt Family Information

Patent No.	Kind	<u>Date</u>	Application No.	<u>Date</u>
JP 03279359	. A2	19911210	JP 1990-77220	19900327
	,			•

Priority Application Information

JP	1990-77220	:	19900327

Abstract

The title compds. [I; R1-R3 = H, alkyl, acyl; but ≤1 of them is acyl] are prepd. Refluxing a mixt. of H2NC(:NNO2)SMe and amine II in EtOH gave I (R1 = R2 = H, R3 = Me), which killed 100% Laodelphax striatellus, Nephotettix bipunctatus cincticeps, and Mygus persicae at 800 ppm. Also prepd. and tested were 18 addnl. I.

$$R^{1}R^{2}N$$
 C
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$
 $NR^{3}CH_{2}$

Sint. Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月10日

C 07 D 213/53 A 01 N 47/44

6701-4C 6779-4H

審査請求 未謂求 請求項の数 5 (全11頁)

❸発明の名称 ニトログアニジン誘導体、それらの製造方法及びそれらを含有する 有害生物防除剤

到特 顧 平2-77220

②出 顧 平2(1990)3月27日

②発明 者 芳 質

隆弘

滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

 忠昭

滋賀県草津市西央川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

@発明者 小柳

徹

滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

· 创出 顋 人 石原産業株式会社

大阪府大阪市西区江戸場1丁目3番22号

最終頁に続く

明 釽 男

1. 免別の名称

ニトログアニジン誘導体、それらの製造方 法及びそれらを含有する有害生物防除剤

2、特許請求の範囲

1. 一般式(1)

$$R^{1}-B$$

$$H = CD^{2}-CA$$

$$(1)$$

(式中、R'、R*及びR*はそれぞれ独立して 水器原子、アルキル基又はアシル基であり、但し、 R'、R*及びR*のいずれか1つがアシル基の 場合、他の2つは水煮原子又はアルキル基である) で表わされるニトログアニジン読導体又はそれら の塩。

2. 一脸式(1)

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NO}_{2} \\
 & \text{NO}_{2$$

(式中、R'、R'及びR"はそれぞれ独立して 水素原子、アルキル暴又はアシル基であり、但し、 R'、R"及びR"のいずれか「つがアシル基の 場合、他の2つは水素菓子又はアルキル基である) で走わされるニトログアニジン誘導体又はそれら の塩を有効成分として含有することを特徴とする 有害生物肪除剤。

3. 一從式(11)

(式中、R・及びR・はそれぞれ独立して水素原子、アルキル遊又はアシル基であり、但し、R・ 及びR・は同時にアシル基でない)で表わされる 化合物と

一般式(量)

(式中R*は水素原子、アルキル苺又はアシル基であり、但し、R*又はR*のどちらか一方がアシル基の場合、R*は水素原子又はアルキル苺である)で変わされる化合物とを反応させることを特徴とする

一般式(I)

(式中、R'、R*及びR°は前述の通りである) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれら の塩の製造方法。

の製造方法。

(式中、R・はアルキル基又はアシル基である) で表わされる化合物と、

一般式(V)

$$B_{\bullet} - X \cdot \cdot \cdot \langle A \rangle$$

(式中、R・はアルキル基であり、X は設施基で ある) で表わされる化合物とを反応させることを 特徴とする

一般式 (1-3)

(式中、R*及びR*は前述の通りである)で表

(式中、R・はアルキル基又はアンル基である) で衰わされる化合物と、

一般式 (N)

$$R^{s}-X$$
 · · · (N)

(式中、R* はアルキル基又はアシル基であり、 X は脱器基であり、但し、R* がアシル基の場合、 R* はアシル基でない)で表わされる化合物とを 反応させることを特徴とする

一般式 (1-2)

(式中、R*及びR*は前述の通りである) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩

わされるニトログアニジン誘逐体又はそれらの塩 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新規なニトログアニジン誘導体、それらの製造方法及びそれらを含有する有害生物防 触剤に関する。

(先行技術及び発明に至った経路)

特閣昭64-70468 号、特閣平2-17: 号などには、1-ニトロー 2.2-ジアミノエチレン誘導体が、特別昭64-47766 号、特別昭64-70467 号などにはシアノグアニジン誘導体が、そして特別昭63-156786号などには2-ニトロイミノイミダゾリジン誘導体が、 較虫剤などの有効成分として有用である管別示されている。しかしながら、そこには、一般式(1)で表わされる本発明のニトログアニジン誘導体は初示されていない。

(発明の開示)

本発明は、次配一般式 (1) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩、それらの製

造方法及びそれらを合対する有害生物防除剤に関する。

$$\begin{array}{c} \mathbf{g}_{\bullet} & \mathbf{g}_{\bullet} \\ \mathbf{h} - \mathbf{c} \mathbf{n} + \mathbf{c} \mathbf{n} + \mathbf{c} \mathbf{c} \\ \mathbf{h} \\ \mathbf{h} \end{array}$$

(式中、R'、R! 及びR* はそれぞれ独立して 水素原子、アルキル基又はアンル基であり、但し、 R!、R* 及びR* のいずれか1 つがアンル基の 場合、他の2 つは水素原子又はアルキル基である) 南原一枠式(1) 中、R!、R! 及びR*が表

前配一般式(1)中、R'、R'及びR'が表 わすアルキル茲としては炭素数1~6のもの、例 えばメチル基、エチル基、プロビル基、プチル基、 ペンチル基、ヘキシル基などが挙げられ、R'、 R*及びR'が衷わすアシル毯としては、ホルミ ル番:アセチル基、プロピオニル基、ブテリル基、 パレリル器、ヘキサノイル基のようなアルキルカ ルポニル基:ペンゾィル器などが挙げられ、前述 のアルキル基及びアルキルカルポニル基は、直額

で表わされる互要異性体を表わす化合物をも含む。 前記一般式 (I) で表わされる化合物は、例え ば次の反応工程。の方法によって製造できる。

又は技分れ脂肪類 排造男性のものも含む。

前記一般式(1)で変わされる化合物の堪としては、酸性物質との塩が挙げられ、例えば、塩酸塩、臭化水素酸塩、リン酸塩、硫酸塩、硝酸塩のような無糠酸塩などが挙げられる。

前記一般式(1) で表わされる化合物には、E 体、2体の異性体が存在するが、本発明にはE体、 2体及びそれらの混合物も包含される。

本発明は、前記一般式 (1) 中、R1、R1又はR2の少なくとも1つが水業販子である場合に、

(式中、R*、R* 及びR* は前述の辺りである)
・反応工程。は適常溶媒の存在下で行なわれる。
溶媒としては例えば、水:メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール、トープタノールのようなアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシドのような非プロトン性極性溶媒;などが挙げられ、これらを混合して使用することもできる。

反応工程 a の反応 4 度は 通常 3 0 ~ 1 5 0 ℃、 望ましくは 5 0~ 1 0 0 ℃で むり、 反応 時間 は 1 ~ 2 4 時間、 望ましくは 2~ 1 2 時間 で むる。

前配一般式(1)中、RP及びRPのどちらか一方が水素原子で、他力がアルキル基又はアンル基であり、かつRPがアルキル基又はアンル基である化合物は、例えば次の反応工程トの方法によっても製造することができる。

(反応工程 6)

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

(式中、R*及びR*はそれぞれ独立してアルテル基又はアシル基であり、X は隠匿基であり、但し、R*がアシル基の場合、R*はアシル基ではない)

前記一般式 (V) において X が衷わす脱離基としては、ハロゲン原子、・SO-- Y基 (Y はアルキル基である)、-50:-2基 (2 はアルキル基又はフェニル基である) などが挙げられる。

反応工程とは通常温差及び溶媒の存在下で行な

一のアルキル基を有し、かつR² がアルキル基又 はアシル基である化合物は、例えば次の反応工程 cの方法によっても製造することができる。

(反応工程 c)

(式中、R*及びXは前述の通りであり、R* は アルキル基である)

反応工程には通常塩基及び溶媒の存在下で行な われる。塩基及び溶媒としては難記反応工程をで 用いられるものと同様のものが挙げられる。又、 われる。塩基としては例えば、水常化ナトリウム、水溶化カリウムのようなアルカリ金属の水産化物、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属の水酸化物、ドリエチルアミンのような第三級アミン・ピリンンなどが挙げられ、溶解にしてはアセトニトリル、ジメチルホルンでであれる。では1~30年間は10.5~24時間、望ましくは1~12時間である。

又、反応工程もの原料の一般式(I-1)で表わされる化合物及び一般式(I)で表わされる化合物の使用量は一般式(!-1)で表わされる化合物1モルに対し、一般式(IV)で表わされる化合物は0.9~1.2モルである。

又、前記一般式(J-1)で表わされる化合物 も、前述のように互変異性体を含む。

・煎配一般式(l)中、R「及びR」が同時に同じ

反応工程にの反応進度及び反応時間も前記反応工 着bと同様である。

文、反応工程 c の原料の一般式 (1-1) で表。 わされる化合物及び一般式 (V) で表わされる化 合物の使用量は一般式 (1-1) で表わされる化 合物 1 モルに対し、一般式 (V) で表わされる化 合物は 1.8 モル以上である。

次に本発明化合物の具体的合成例の一例を記載する。

合成例 1

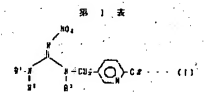
1 - (6 - クロロー 3 - ピリジルメチル) - L -メチルー 2 - ニトログアニジン(化合物施し) の合成

N.S-ツノチル・N:-ニトロイソチオ尿素
2.468とN-(6-クロロー3-ビリジルノチ
ル)-N-メチルアミン2.858とをエタノール
i 5 meに加えた後、選抜下で1.2時間反応させ
た。反応終了後、反応溶液を冷却し、折出した結 晶を緩取後、冷エタノールで洗浄することにより、 融点156.7~167.2 での目的物 (化合物 m.1) 2.1 gを得た。

合成例2

1- (6-クロロー3-ピリジルメチル) - 1,3,3-トリメチル-2-ニトローグアニジン(化合物 No. 2) の合成

前記合成例1で得られた、1-(6-クロロー3-ピリジルメチル)-1・メチルー2-ニトローグアニジン(化合物 Mal) 1.0 8をそこのかれたでは、そこのの Mal を ではない 1.0 8を そこの Mal を ではない 1.0 8を を ではない 1.0 8を ない 1.0 8を な



化合物 No.	R I	R*	R†	物性
L	H	н	CII:	融点156.7~157.2 ℃
2	CH2	CII,	CII,	n . 1.5819
3	CII:	B.	CH,	融点129.1~130.1 で
4	CU,	Ch,	н	駐点157.6∼158.0 ℃
5	CB,	H	Çz#s	
6	CU 3 CO -	H	CIIs	無定形固体
7	CA*CO-	CH.	GII.	n 1.3570
8	Cit,	H	R	敬点147.0~152.0 で
9	Calls	Н	CII ,	
3 0	n-CaBy	Н	Н	
. 1 1	iso-Call,	Н	CH.	*
1 2	n-Calle	Н	н	
1 3	, Iso-Cally	H	CII 3	
1 4	50C-C+B+	К	H	
1.5	ter L.C.II.	11	CII,	

为、屈振取n。 1.5819の目的物 (化合物 m 2) 0.22 g を得た。

次に前記一般式 (1) で衰わされる化合物の代表例を第1表に配載する。

以下余白

化合物和	R¹.	R.E.	ß,	勒	
J 6	CB,	CH ₂	CO+CO+	'-—	
1 ?	C0-	н	CII s	10 <u>-</u>	
· 1 B	■- C . K +CU-	Н	. Clia		
i 9	BCD	CII 3	C∏+		

化合物化6のNMRスペクトルデータ

'H-HHR(COC # 2): 8 = 2.2 3 (s. 3 H. COCR2);
3.0 0 (s. 3 H. HCH2); 4.7 0 (s. 2 H. CR2);
7.8 0 (d.18 . J = 7.8 Hz); 7.7 4 (d.18 . J = 7.8 Hz);
8.3 0 (d. 1 H. J = 2.0 Hz); 9.8 0 (broad. 1 H)

本発明化合物は有害生物防除剤の有効成分として優れた活性を示す。

例えば、ナミハダニ、ニセナミハダニ、ミカン ハダニ、ネダニなどのような植物寄生性ダニ頭、 コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、コドリン -ガ、ボールワーム、タバコバッドのーム、マイマー イガ、コロラドハムシ、カリハムシ、ポールウィ ービル、アブラムシ類、ウンカ類、ヨコパイ類、 カイガラムシ類、カメムシ類、コナジラミ質、ア ザモウマ目、パッタ里、ハナパエ類、コガネムシ 類、タマナヤガ、カブラヤガ、アリ鎖などのよう な農業害虫組、イエダニ、ゴキブリ類、イエバエ、 アカイエカのような街生客虫類、パクガ、アズキ ゾウムシ、コクヌストモドキ、ゴミムンダマシ類 などのような貯壁害虫類、イガ、ヒメカツオブシ ムシ、シロアリ類などのような衣類、家屋客虫類、 その他家畜などに否生するノミ網、シラミ類、ハ エ朝などに対しても有効であり、更にはネコブセ ンチュウ類、シストセンチュウ類、ネグサレセン チュウ質、イネシンガレセンチュウ、イチゴノセ

本発明化合物を存寄生物防除剤の有効成分として使用するに厳しては、健康の農薬の製剤の場合と同様に健康補助剤と共に乳剤、初剤、粒剤、水和剤、液剤、エアゾール剤、ベースト剤などの整かの形態に製剤することができる。これらの配合剤合は通常有効成分0.5~90重量部で農業補助

例10~99.5重量部である。これらの製剤の実際の使用に限しては、そのまま使用するか、または水等の希釈剤で所定濃度に希釈して使用することができる。

ここにいう農業構動剤としては、退体、乳化剤、 思酒剂、分散剂、腰着斜、浸透剂、湿潤剂、增粘 剤、安定剤などが挙げられ、必要により適宜添加 - すればよい。担体としては、固体担体と液体担体 に分けられ、固体担体としては、凝紛、活性炭、 大豆粉、小麦粉、木粉、魚粉、粉乳などの動植物 性拍束、タルク、カオリン、ベントナイト、炎酸 カルンウム、ゼオライト、连葉土、ホワイトカー ボン、クレー、アルミナ、破黄粉末などの鉱物性 粉末などが挙げられ、被体担体としては、水、メ 。チルアルコール、エチレングリコールなどのアル コール観、アセトン、メチルエチルケトンなどの ケトン類、ジオキサン、テトラヒドロフランなど のエーテル領、ケロシン、打抽などの脂肪族炭化 水寮製、キシレン、トリメチルベンゼン、テトラ メチルベンゼン、シクロヘキサン、ソルベントナ

フサなどの芳香族炭化水紫類、クロロホルム、クロロベンゼンなどのハロゲン化炭化水紫類、ジメチルホルムアミドなどの酸アミド類、酢酸エチルエステル、脂肪酸のグリセリンエステルなどのエステル類、アセトニドリルなどのニトリル類、ジメチルスルホキシドなどの含硫化合物類などが挙げられる。

また、必要に応じて他の農薬、例えば殺虫剤、 殺ダニ剤、段級虫剤、殺菌剤、抗ウイルス解、誘 引剤、触草剤、植物生長調整剤などと温用、郁用 することができ、この場合に一層優れた効果を示 すこともある。

例えば、殺虫剤、殺ダニ剤、或いは段線虫剤としては、〇-(4ープロモー2ークロロフェニル) 〇-エチルSープロピルホスホロチオエート、 2,2 -ジクロロビニル、ジメチルホスフェート、 エテル3ーメテルー4ー(メテルテオ)フェニル イソプロピルホスポロアミデート、0,0 ージメチ ル〇-4-ニトローm-トリルホスポロチオエー ト、〇-エチル〇-4-ニトロフュニルフュニル

ホスホノチオエート、0,0 -ジエチルロー2ーイ ソプロピルー6ーメチルビリミジンー4ーイルホ スポロチオエート、0.0 ージメチル0-(3.5.6-トリクロロー2ービリジル) ホスホロチオエート、 0.5 -ジメチルアセチルホスホロアミドチオエー ト、ロー (274-ツクロロフェニル) ローエチル。 S-プロピルホスホロジチオエートのような有機 リン酸エステル系化合物:1-ナフチルメチルカ ーパーメート、2ーイソプロポキシフェニルメチ ルカーパーメート、マーメチルーマー (メチルチ オ) プロピオンアルデヒドローメチルカルバモイ ルオキシムこ2.3 ージヒドロー2.2 ージメチルベ ンプフラン・モーイルメチルカーパメート、ジメ チルパパ゚ー〔テオピス〔(メチルイミノ)カル ボニルオキシ) 」ピスエタンイミドチオエード、 S-メチルN- (メチルカルパモイルオキシ) チ オアセトイミデート、N.N ージノチルー2ープチ ルカルパモイルオキシイミノー2- (メテルチォ) アセトアミド、2~(エチルチオノチル)フェニ ルメテルカーパメート、 2 ージメチルアミノー

5.6 ージメチルピリるジンー4ーイルジメチルカ ーパメート、S.S ニーユージメチルフミノトリメ テレンピス (チオカーパメント) のようなカーバ ノート系化合物:2,2,2 - トリクロロー1.1 -ピ ス (4-20ロフェニル) エタノール、4-20-ロフェニルー2,4,5 - トリクロロフェニルスルホ ンのような有機塩素系化合物:トリシクロヘキシ ルチンヒドロキシドのような有機金属系化合物: (RS) - ロージアノー 3 - フェノキシベンジル(RS) - 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 = メデルプチ... レート、3ーフェノキジベンジル(JBS) -シス、 トランスー3- (2.2-ジクロロビニル) -2.2 ジメチルシクロプロパンカルボキシレート、(RS) ーローシアノー 3 ーフェノキシベンジル(LES) ー ンス、トランスー3ー (・2,2ージクロロビニル) -2.2 -ジメチルシクロプロパンカルボキシレー ł、(S) ーαーシアノー3~ウェノキシベンジル (IP) - シス - 3 - (2.2 - ジプロモビニル) - · · 2.2 - ジメチルシクロプロパンカルポキシレート、 (RS) - α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル (1RS)

ーンス. トランスー3 - (2 - クロロ=3,3,3 -トリフルオロプロペニル) -2.2 -ジメチルシク ロプロバンカルボキシレード、4-メテル-2.3. 5,6 ーテトラフルオロベンジルー3-(2-クロ ロー3.3.3 ートリフルオ,ロートープロペン=1-イル) -2.2 -ジメチルシクロプロパンカルボン 敢のようなピレスロイド系化合物:1 - (4 - ク ロロフェニル) ー 3 ー (2:6 – ジフルオロベング・ イル) ウレア、1 - (3.5-ジクロロー4 - (3 ークロロー 5 ートリフルオロメチルー 2 ーピリジ ルオキシ) フェニル) - 3 - (2.6-ジフルオロ ベンソイル) ウレア、1~(3.5~ジクコロー2.4 ージブルオロフェニル)ー3- (2,6-ジフルオ ロベンゾイル) ウレアのようなベンゾイルウレア 系化合物:2-lerl-プチルイミノー3-イソプ ロビルー5-フェニルー3,4,5,6 ーテトラヒドロ - 2 H - 1.3.5 ーチアジアジンー 4 - オン、トラ ンスー(モークロロフェニル)-N-シクロヘキ シルーイーメチルー 2 ーオキソチアゾリジノンー 3 - カルボ中サミド、N - ノチルピス (2,4-キ

ンリルイミノノチル)アミンのような化合物;イソプロピル(2 日、イE)-11-メトキシー3.7.11~トリメチルー2.4 -ドデカジエノエートのような幼若ホルモン機化合物;また、その他の化合物として、ジニトロ系化合物、有機破黄化合物、尿素系化合物、トリアジン系化合物などが挙げられる。更に、BT剤、昆虫鸡原ウィルス剤などのような微生物農薬などと、混用、併用することもできる。

例えば、殺菌剂としては、Sーベンジルー0.0 ージイソプロピル、ホスホロチオエート、Oーエ テル、S.S ージフェニルホスホロジチオエート、 アルミニウムエチルハイドロゲンホスホネートの ような有機リン系化合物;4.5.6.7 ーテトラクロ ロフタリド、テトラクロロイソフタロニトリルの ような有機塩煮死化合物;マンガニーズエチレン ピス (ジチオカーパメート) の重合物、ジン チレンピス (ジチオカーパメート) の望合物、ジメ チレンピス (ジチオカーパメイト) エチレンピス (ジチオ

カーバメイト)、ジンクプロピレンピス(ジチオ カーパメート) の重合物のようなジチオカーパメ - 1 系化合物:30.4.7.7a ーテトラヒドローNー (トリクロロメチルスルフェニル) フタルイミド、 3a, 4, 7, 7a ーテトラヒドローN - (1,1,2,2ーテ ートラクロロエチルスルフェニルリーフタルイミド、 N- (トリクロロメチルスルフェニル) フタルイ ミドのようなN-ハロゲノチオアルキル系化合物; 3 - (3.5-ジクロロフェニル) - N - イソプロ ピルー2.4 ージオキソイミダブリジンーLーカル ポキサミド、(RS) - 3 - (3.5-ジクロロフェニ ル) ーS-ノチルー5-ビニル-1.3 -オキサブ リジン-2,4 ージオン、N-(3.5ージクロロフ ュニル) -1,2 -ジメテルンクロプロパンー1.2 - ジカルボキシミドのようなジカルボキンミド系。 化合物:メチル1- (ブチルカルパモイル) ベン ズイミダゾールー2ーイルカーパメート、ジメチ ル4,4 * - (ローフェニレン) ピス (3ーチオア ロファネート) のようなペンズイミダゾール系化 合物:1-(4-クロロフェノキシ) -3.3 -ジ

メテルー1- (1H-1,2.4 - トリアソールー1 - イル) プタノン、L - (ピフェニイルーもーイ ルオキシ) -3.3 -ジメチルー1-(1m~1.2. 4 ートリアプールー 1 ーイル) プタン・2 ーオー ル、1- 【N- (4-クロロー2ートリフルオロ メチルフュニル) -2-プロポキシアセトイミド イル] イミダゾール、1 - (2'- (2,4-ジクロ ロフュニル) ー (- エチルー1.3 ージオキソラン - 2 - イルメチル) - 1 H - 1.2.4 - トリアゾー ル、1~(2~(2.4~ジクロロフェニル)-4 - プロビルー1,3 ージオキソランー2ーイルメチ ル) - 1 H - 1.2.4 - トリアゾール、 i - 〔2 -(2,4-ジクロロフェニル)ペンチル)-1H-1,2,4 -トリアゾールのようなアゾール系化合物: 2.4 ! -ジクロローαー(ピリミジンー 5 - イル) ペンズヒドリルアルコール、(±) - 2.4 ′ -ジ フルオローαー(Ι H = 1,2.4 - トリアゾールー 1ーイルメチル) ベンスヒドリルアルコールのよ うなカルピノール系化合物;3 - イソプロポキ シーゥートリアニリド、α、α、αートリフルオ

ロー3・-イソプロボギシーの-トルアニリドのようなベンズアニリド系化合物:メチルハー (2 ーノトキシアセチル) - N- (2,6-キ・ナール) - D L-アラニネートのようなフェニル アントリー 2,6 ーリニトロー4- α。α-トリフルオロトリル 1 - 5 ートリフルオロメチルー2 ーピリンナミンのようなピリジナミン系:またその他の化合物、というジン系化合物、モルフェリン系化合物、アントラキノン系化合物、キノキサリン系化合物、アントラを派化合物、スルフェン酸系化合物、アントン酸系化合物、スルフェン酸系化合物、深葉系化合物、抗生物質などが挙げられる。

 あたりの施用量は「0 a 当り、有効収分化合物として約0.1~5,000 g、好ましくは 1 0~1,000 gが使用される。しかし、特別の場合には、これらの範囲を逸脱することも可能である。

低級例1 ヒメトピウンカ股虫試験

有効成分資度 8 0 0 ppm に調整した渠道にイネ 幼苗を約1 0 秒間投資し、風乾した後温った脱脂 網で根部を包んで試験管に入れた。次いで、この中へヒメトビウンカの幼虫 1 0 期を放ち、管口にガーゼでふたをして 2 6 ℃の照明付恒温器内に放置した、放虫後 5 日目に生死を判定し、下記の計算式により死虫率を求めた。

化合物 No.1、2、4、6及び6か100%の死 虫率を示した。

試験例え ツマグロヨコバイ殺虫試験

ヒメトピタンカの幼虫をツマグロヨコパイの幼 虫に代えること以外は、前記試験例1の場合と関 様にして試験を行ない、死虫率を求めた。

化合物 1、2、4、6、7及び8が100% の死虫率を示した。

試験例 8 モモアカアブラムシ教虫試験

有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散させ、適度を800ppmに調整した。ナスの本築1枚だけを残したものをカップ(直径8cm、高さ7cm)に移植し、これにモモアカアプラムシ無翅

器内に放置した。処理5日後に生死を制定し、前記以験例3の場合と同様にして死生率を求めた。なお、離脱虫は死亡したものとみなした。

化合物ル1、2、4、6、7及び8が100% の死虫率を示した。

試験例5 ハスモンコトウ殺虫試験

有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散させ800ppp の機度に複型した顕液に、キャベンの採片を約10秒間浸漬し、風乾した。 直径9 cmのベトリ皿に浸った越紙を敷き、その上に風乾した 繋片を置いた。そこへ2~3 令のハスモンヨトウ幼虫10 類を放ち、ふたをして26 での照明付恒温器内に放置した。放虫後5日目に生死を料定し、前記試験例1の場合と同様にして死虫率を出た。

化合物版]、6及び8が100%の死虫率を示した。

次に本発明の製剤例を記載するが、本発明における化合物、配合剤合、剤型などは記載例のみに 限定されるものではない。 船生戦成虫を2~3額接種し、産仔させた。接種2日後成虫を除去し、幼虫数をかぞえた。この幼虫の寄生したナス業を前記の濃度に調整した薬液に約10秒間浸潤処理し、風乾袋26年の照明付個温器内に放置した。放虫後5日目に生死を判定し、下記の計算式により死虫率を求めた。なお、離脱虫は死亡したものとみなした。

死虫率 (×) - 死虫数 外理虫数

化合物 Ma.1、2、4、8、7及び8が100% の死虫事を示した。

放験例4 モモアカアブラムシ侵速移行性試験 有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散させ、濃度を800ppm に調整した。ナスの本張 1枚だけを残したものをカップ(資経8cm、高さ 7cm)に移植し、これにモモアカアブラムシ源型 胎生蜘疾虫を2~3類接種し、産仔させた。接額 2日後成虫を除去し、幼虫数をかぞえた。この幼虫の寄生したナスに、前記の傷度に調整した鉱液 10meを土塊選性処理し、26七の配例付恒温

製剤例1

(1) 化合物化 4

2 0 型量部

.(ロ) カオリン

7 2 重量部

(ハ) リグニンスルホン酸ソーダ 8 重量器以上のものを均一に混合して水和剤とする。 製剤例 2

(イ) 化合物地 [

60位置 5

(ロ) タルク

95里量部

以上のものを均一に混合して粉剤とする。

器割粉3

(イ) 化合物版2

2 0 重量部

(ロ) N.X ′ージメチルホルムアミド

20重量部

(ハ) ポリオキシエチレンアルキルフュニルエ

ーテル

1.0 重量部

(ニ) キシレン 5 0 飯量部

以上のものを均一に混合、溶解して真解とする。 製剤例 4

(イ) カオリン

68里量部

(ロ)リグニンスルホン酸ソーグ

2 重量部

特開平3-279359 (10)

フェスフェートートリエタノールアミン

2 型量部

(ハ) シリコーン。

0.2 重量部

(二) 水。

4 7.8 壁量館

以上のものを均一に混合、粉砕した原液に更に

4 2. 6 俄登部

(へ)無水硫酸ナトリウム を加え均一に混合、乾燥してドライフロアブル剤 とする.

蚁胡枫 7

(1) 化合物的?

5 重量部

- (ロ) ポリオキシエチレンオクチルフェニルエ
- (ハ) ポリオキシエチレンの路段エステル

0. 5. 近量部

9.3.5 度量學 (ニ) 粒状炭酸カルシウム ~(イ) ~ (ハ) を予め均一に混合し、過量のア セトンで看収した後、 (二) に吹付け、アセトン

5 重量部

を除去して粒剤とした。

527重量部

(へ)水 以上のものを均一に混合、粉砕してフロアブル 那とする。

(八) ポリオキシエチレンアルキルアリールサ

以上の各成分の混合物と、化合物は4とを4:

(ロ) オキシレーテッドポリアルキルフェノー

ルフォスウェートートリエタノールアミ

1の复位割合で混合し、水和剤とする。

ルフェート

(二) 微粉シリカ

(イ) 化合物 16 8

y

(ハ) シリコーン

(ニ) サンサンガム

(ホ) エチレングリコール

製剤研6

型削例 5

(イ) 化合物 b. 6.

50重量部

5 重量部

2.5 重量部

40重量部

2世母部 .

0.2 盘盘部

0.1 致量部

(ロ) オキシレーテッドポリアルキルフェニル

輕別例 8

(1) 化合物的 8

2.5重量部

(ロ) N-メチル-2-ピロリドン ...

2. 5 重量部

(八) 大豆油

9 5. 0 重量器

以上のものを均一に混合、海解して鉄蛍散布剤 : (altra low volume foremlation) とする。

戲劇器9

(イ) 化合物版 4

(ロ) N.N 'ージソチル水ルムアミド

15重量部

(ハ) ポリオキシエチレンアルギルアリール

(aryl) エーテル

10萬量部

(ニ) キシレン

70重量部

以上のものを均一に混合しれ刻とする。

石原意果株式会社 特許出願人

特別平3-279359 (11)

第1月	三の私	売き			•		·
母発	明	者	古	H	深	充	監督県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中 央研究所内
砂発	明	者	佐	夕 木	広	志	滋賀県草淳市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中 央研究所内
個発	明	者	₩	B	雅	Ż	